

# 观察人士认为增长预期上调凸显中国经济发展前景乐观

新华社记者

近日,国际货币基金组织(IMF)上调今年中国经济增长预期至5%,相比今年4月发布的《世界经济展望报告》中的预期上调0.4个百分点。

海外观察人士纷纷表示,国际机构上调中国经济增长预期,凸显中国经济发展潜力大、韧性足、增长前景乐观。不少专家强调,中国经济的稳定和积极增长对跨国企业营商有好处,对地区合作与发展有好处,对全球经济恢复有好处。

“中国总是让大家感到惊喜!”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席夏埃尔·舒曼在接受新华社记者采访时表示,近几十年来,总有媒体唱衰中国经济,称中国经济存在这样或那样的风险,但中国经济不断增长,取得了可喜的成绩。舒曼说,中国政府今年以

来宣布了多项支持经济增长的举措,提升了市场信心,推动IMF等国际机构上调中国经济增长预期。

舒曼表示,当前世界经济面临挑战,中国经济保持稳定和积极的增长,对世界经济有益。

最近,跨国企业西门子在德国之外的首家数字化工厂成都工厂正在开展第四期项目建设,一方面扩大生产规模,实现相关产品100%本地化生产,另一方面扩大研发团队,从中国市场需求出发进行产品创新,力争从源头实现“中国智造”。

西门子全球执行副总裁、西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松告诉记者,中国市场的魅力不仅在于大,更在于快,倒逼企业不断产生新的竞争力,进而在中国市场共享更多新机遇。他说,中国不仅是西门子在产业技术应用

方面的重要市场,也是最具创新力的前沿市场,随着中国着力发展“新质生产力”,西门子也将努力以更快速度拥抱中国市场变化。

今年年初,印度尼西亚东南战略研究院执行董事里亚迪·苏帕诺前往中国访问交流。他对中国道路上新能源汽车的高占比和无所不在的移动支付印象深刻。他说,这些应用普及需要一系列高技术支撑,体现了中国加速产业转型,进入发展新阶段。

苏帕诺说,近年来,印尼与中国合作共赢取得一系列成果,其中最典型的就是雅万高铁通车。他表示,对包括印尼在内的东南亚国家而言,中国市场潜力巨大、前景广阔,具有持久而强大的吸引力。

谈及今年以来中国经济发展取得的成果,芬兰银行新兴经济研究所高级研究员图

利·麦卡利在接受记者书面采访时表示,中国经济年初以来的增长好于预期,为一年开了个好头,有助于提升消费者和企业的信心。

巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯表示,IMF上调中国经济增长预期,体现了中国在推动发展“新质生产力”方面取得的成功,特别是科技创新给中国经济持续带来活力。他强调,国家经济增长必须依靠高技术、高效率、高质量,中国的发展理念有力推动了经济增长。

巴西热图利奥·瓦加斯基金会经济学学者乔尔森·桑帕约也表示,中国经济活动不断改善,政府为推动经济稳定增长积极推出新的措施,产生了积极影响。(参与记者:宿亮 李函林 陈静 周永穗 叶平凡 陶方伟)(新华社北京6月3日电)

## 主要产油国宣布延长自愿减产措施

新华社维也纳6月2日电(记者刘昕宇)石油输出国组织(OPEC)2日发表声明说,8个欧佩克和非欧佩克产油国决定今年第三季度继续自愿减产,减产总额为日均385万桶,以维护国际石油市场的稳定与平衡。

当天,由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”以视频方式举行第37次部长级会议。在部长级会议召开的间隙,沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼8个“欧佩克+”成员国的代表在沙特首都利雅得会面,商议产量政策。

根据声明,8国决定把2023年11月宣布的日均220万桶的自愿减产措施延长至今年9月底,之后将视市场情况逐步回撤这部分减产力度。此外,8国将把去年4月宣布的日均165万桶的自愿减产措施延长至2025年底。

“欧佩克+”当天决定将2025年原油总产量目标调整为日均3972.5万桶,并公布了各成员明年的原油产量目标。除阿联酋的产量目标明年日均上调30万桶至日均351.9万桶外,其他“欧佩克+”成员2025年的产量目标与今年基本保持一致。

## 日本能登半岛发生6.0级地震

据新华社东京6月3日电(记者郭丹 胡晓格)据日本气象厅消息,日本石川县能登半岛3日清晨发生6.0级地震,地震导致海面高度发生变化,但不会引发海啸。

据日本气象厅消息,此次地震发生于当地时间3日6时31分(北京时间5时31分),震中位于北纬37.5度、东经137.3度,震源深度14公里。石川县轮岛市和珠洲市震感最强。据日媒报道,地震已造成2人受伤,5栋房屋倒塌。日本气象厅此前公布震级为5.9级,后修正为6.0级。

受地震影响,上越新干线及北陆新干线临时停电,部分列车一度停运,但目前均已恢复正常。

日本原子能规制厅表示,经确认,位于石川县的志贺核电站以及位于新潟县的柏崎刈羽核电站均未发现异常。

1月1日,能登半岛发生7.6级地震并引发海啸。据石川县公布的最新统计数据,截至5月28日,能登半岛地震共造成260人死亡、3人下落不明。能登半岛震后余震不断。1月1日至今,石川县共监测到余震1846次。

## 以军轰炸加沙地带多地

### 至少26人死亡

新华社加沙6月3日电(记者柳伟建 黄泽民)据巴勒斯坦通讯社3日报道,以色列军队当天密集轰炸加沙地带多个地区,造成至少26人死亡。

报道说,以军3日凌晨对加沙地带南部城市汗尤尼斯多处住宅发动空袭,造成至少10人死亡,其中包括至少3名儿童。加沙地带北部加沙城多个地区3日遭到以军密集轰炸,至少10人死亡。此外,以军3日凌晨还对加沙地带中部布赖杰难民营一处住宅发动空袭,造成至少6人死亡。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅3日发表声明说,其武装人员在加沙地带南部城市拉法和加沙城等地区同以军发生冲突,双方死伤情况不明。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门2日发布的数据,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.64万巴勒斯坦人死亡、逾8.2万人受伤。

## 激发科研活力和潜力 厚植新质生产力发展沃土

(上接第一版)

新质生产力是科技创新驱动的生产力。习近平总书记指出,要“整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。”我省是科教大省,科技创新在振兴突破大局中始终处于关键位置。大力推动科教人文优势转化为发展新优势,加快培育新质生产力,吉林大有可为。抢抓机遇,提升功能定位,依托良好的科教平台、人才政策,聚焦培育“四大集群”,发展“六新产业”、建设“四新设施”推动基础研究和关键核心技术实现重大突破,着力打造原始创新和关键技术创新策源地,为吉林全面振兴率先实现新突破不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,高校必将大有作为。

百舸争流,奋楫者先;中流击水,勇者胜。大力弘扬黄大年精神,瞄准科技前沿和关键领域,肩负起高水平科技自立自强的创新使命,高校就一定能为吉林新质生产力发展作出新的更大贡献。

# 全球再起“熊猫旋风”

新华社记者 许苏培

近段时间,大熊猫在全球有点热。《功夫熊猫4》上映后连续两周蝉联北美票房冠军,韩国大批民众冒雨送别返回中国的“福宝”、“金喜”和“莱莱”在西班牙马德里动物园首次公开亮相,“宝力”和“青宝”将于年底前赴美开启新一轮大熊猫保护研究合作……无论在大银幕上还是动物园里,大熊猫魅力十足,来自全球的欢迎和喜爱更是令人动容。

大熊猫是中国国宝也是世界瑰宝,所到之处都会刮起一阵“熊猫旋风”。1972年,时任美国总统尼克松访华后,中方将“玲玲”和“兴兴”作为珍贵礼物送给美国,8000名美国

民众冒雨迎接,动物园首月参观人数达上百万。日本上野动物园也因“康康”和“兰兰”的到来而人气大增,当年入园人数突破500万人次,是前一年的5倍多。在墨西哥城查普特佩克动物园出生的“托维”是第一只在人工饲养环境下出生并存活于海外的海外大熊猫宝宝,“托维”的专属歌曲《查普特佩克熊猫宝宝》发行后在全球卖出了好几百张唱片……旅外大熊猫人见人爱,海外趣闻数不胜数。

如今,“宝力”和“青宝”也将被送往“玲玲”和“兴兴”当年所在的美国华盛顿国家动物园。园方正积极准备,改造升级熊猫馆

舍,园内多个标牌上写着“熊猫来了”,礼品店里摆满了以熊猫为主题的商品。《纽约时报》网站刊文称,华盛顿没有大熊猫的六个月显得“漫长而可怕”,但“这种空落落、难以忍受的感觉很快就要结束了”。

长期以来,中国积极推动大熊猫保护的国际合作,每一只大熊猫海外幼崽的诞生,也都是中外科研人员交流协作的成果。从上个世纪90年代一度濒临灭绝,到如今野生大熊猫数量近1900只、全球大熊猫圈养数量达到728只,实实在在的数字背后,是中国在大熊猫保护繁育、疾病防控与诊治、生态环境建设

与全球交流合作等方面付出的巨大心血。

大熊猫的命名,也包含着世界各国人民美好的祝福和期盼。“托维”在墨西哥一种少数民族语言中指代孩子。第一只在欧洲人工饲养环境下出生并存活的大熊猫“竹琳”,有“竹林中的瑰宝”的寓意。2006年的春节联欢晚会上,经过两岸同胞和海外侨胞的投票,赠台大熊猫被命名为“团团”和“圆圆”。刚刚在马德里动物园开启十年旅居的“莱莱”,因为出生在重阳节而取名自“遍插茱萸少一人”……

人们对大熊猫的喜爱不分老幼、超越国界,这也正是各国人民情感相似、心灵相通之处。当前,聚焦大熊猫重大疾病防治,加大大熊猫栖息地和野外种群保护等主题的新一轮大熊猫国际保护合作在全球展开,愿可爱的大熊猫带着满满的正能量和中国人民的善意,继续在全球传递友谊、播撒快乐。

(新华社北京6月3日电)



6月3日,在斯里兰卡科伦坡,人们经过被洪水淹没的街道。斯里兰卡国防务部长坦纳纳3日说,该国暴雨及其引发的洪涝灾害已造成12人死亡,超过87000人受影响。新华社发(阿吉特·佩雷拉摄)

(上接第一版)

在成功产出这类高端新材料满足国家急需后,团队开始把目光转向高技术领域的应用——往复空气压缩机的阀门。

早期的压缩机阀门都是金属的,噪音大、易腐蚀、易产生电火花,影响化工企业的正常生产,存在安全隐患。从国外进口的空气压缩机,其阀门使用的也多是玻璃纤维增强聚醚醚酮复合材料,价格很高。而当时只有吉大能够研究和生产这类材料,于是国内多家企业纷纷找上门来。就这样,经过努力,团队成功试制出性能优良

## 在自主创新中拓荒

的聚醚醚酮复合材料阀门,价格仅每克1.5元人民币。后来,团队又陆续研发出聚醚醚酮、聚醚醚酮及其复合材料的纺织机械零部件、石油化工零部件等,使高性能特种工程塑料发挥了独特的作用。

2000年,长春吉大新材料有限责任公司成立,这是吉大科技成果转化实现产业化新起点。当学校建成500吨/年聚醚醚酮树脂生产线的消息一经发布,很快就

得到国际500强化工企业的广泛关注。国外公司纷纷前来洽谈合资合作,成功实现了中国专利技术输出至发达国家。

作为特种工程塑料聚醚醚酮和聚醚醚酮树脂的研究和产业化发源地,多年来,吉林大学特种工程塑料研发团队的创新和研发工作从未停止。目前,他们正致力于碳纤维增强聚醚醚酮树脂基复合材料界面的发展、特种塑料材料改性等功能性的研究,希

望早日将成果应用到航空航天、新能源汽车、化工等多个领域,推动我国特种工程塑料研发的自主创新能力再上新台阶。

就像吴忠文教授多年来常挂在嘴边的一句话——“一直支持我奋斗不止的动力,就是为中国自主创新!自主,就是要自己作主,不受别人控制。”纯朴的言辞里,是深厚的爱国之情,是高度的社会责任感。王贵宾教授和团队里的每一位成员,也将继续沿着前辈们的脚步,在特种工程塑料设计合成、改性及加工成型的道路上,砥砺前行。

(上接第一版)

此后数年间,企业积极开展自主创新、科技研发和产业化,PRECI SCS单细胞分选仪、P300共聚焦拉曼光谱仪、S3000超快三维成像系统等设备相继问世。其中,单细胞分选仪采用的激光散射技术拥有国际发明专利。

在企业研发办公区,各种知识产权证书被悬挂在醒目位置,如同一枚枚闪闪发光的勋章。目前,企业已获得授权自主知识产权38件,近三年累计投入研发经费约1600万元。

科学仪器行业是技术密集型行业,同时涉及多个学科领域,人才是推动行业发展的核心动力。长春辰英的员工一半以上是技术研发人员,深耕光学、生物学和计算机科学,硕博比例超过50%,持续强化企业原创开发能力。

“我们广纳人才。今年相继参加了吉林大学、吉林农大、长春理工大学、浙江大学、浙江理工大学、温州医科大学等省内外高校的春招,录取了6名硕士和博士,进一步壮大了人才队伍。”杨志强告诉记者。

长春良好的科技创新环境深度赋能企业发展。除了始终与长春光机所保持紧密合作外,长春辰英还与吉林大学、东北师范大学、中国科学院东北地理与农业生态研究所等高等院校所加强对接,共同完成国家级项目1个、省级项目3个、院所级项目10个。

凭借过硬的研发实力,长春辰英成为国内为数不多的“高端仪器+试剂耗材+检测服务”整体解决方案提供者。单细胞系列设备服务海内外生命科学、环境、医学等领域科研用户及生物制药企业100余家,累计销售额近亿元。

“自主创新是我们的生命线,研发脚步一刻不能停。当下,我们正在向工业领域延伸拓展,最新研发的颗粒物检测仪,聚焦制药工艺流程检测,省内多家大型制药企业都很感兴趣。”杨志强说。

目前,长春辰英已陆续在杭州、海宁、上海建立了市场推广平台、技术研发平台和产品生产平台。企业也得到了资本市场的青睐,去年成功完成了A轮融资。

在积极开展全国布局的同时,长春辰英仍然将主要研发力量集中在长春

总部——这里是企业持续壮大的根脉所在。杨志强表示,一方面,长春拥有强大且完整的光学产业链,为企业提供了强力支撑;另一方面,在各级政府部门的全力扶持下,企业成功申请了一系列项目,已累计获得经费支持1700余万元。企业入驻长春光电信息产业园后,不仅享受到一系列优惠政策,也将持续受益于产业集聚效应。

记者手记:

“以国产先进光学科学仪器自主可控需求为导向,致力于成为高端光学生命科学仪器制造领域头部企业”——长春辰英的底气,源自驰而不息的创新脚步。从创始人李备,到持续壮大的研发团队,人才为长春辰英的创新发展注入了不竭动力。人才缘何而聚?一方面,长春光学产业沃土正在加速释放吸引力;另一方面,全省政策和环境日益优越,全力护航企业发展。

长春辰英的生动实践,折射出我省万千创新型企业发展之路,它们汇而成势,奔腾向前,成为新质生产力发展的强大推力。

## 国网长春供电公司:护航高考保供电

“十年寒窗磨一剑”,随着2024年高考的临近,国网长春供电公司也迎来一年一度的保电“大考”。为保障高考期间电网安全、可靠运行,该公司提前谋划,结合“党建+”专项行动,开展特巡工作,全力护航高考可靠供电,详细制订高考保电工作方案,建立“清单式”保电工作任务明细档案。“电力先锋”党员服务队提前对涉及保供电的线路、设备进行特巡检查。在巡视中,保供人员利用红外测温仪、局放检测仪对线路开关接点、电缆接头以及站房设备进行检查,发现缺陷立即组织专业人员现场处理。在保供工作开展期间,该公司工会结合近期天气情况,为保供人员准备雨衣、雨靴等物品,将温暖送到一线,将关怀送到身边,在鼓舞士气的同时,更加激发工作积极性。国网长春供电公司将持续开展“党建+特巡”工作,为广大学子构建一个可靠稳定的应考环境。(王勇 景俊凤)

### 房屋所有权证遗失及补发公告

产权人孔令军,房屋坐落于同太乡立新村一社,面积105平方米,产权证号:吉房权证字第87141607372号,结构:砖木,用途:住宅,房屋所有权证遗失,声明作废。上述产权人已向我局申请补发房屋所有权证,对补发的房屋所有权证有异议者自本公告发布之日起一个月内提出,逾期视为无异议,准予补发。特此公告。德惠市住房和城乡建设局 2024年6月3日

### 房屋所有权证遗失及补发公告

产权人余凤生,房屋坐落于德惠市万宝镇街道,面积101.5平方米,产权证号:吉房权证字第87320002647号,结构:土木,用途:住宅,房屋所有权证遗失,声明作废。上述产权人已向我局申请补发房屋所有权证,对补发的房屋所有权证有异议者自本公告发布之日起一个月内提出,逾期视为无异议,准予补发。特此公告。德惠市住房和城乡建设局 2024年5月23日

### 遗失声明

●王立硕 将号码 220102197707224835 身份证丢失

### 声明作废

●长春市二道区东安委八组 刘宝(22010519820422612) 将长春村社区碗铺二地地块青阳华府

## 公示

按照《新闻记者证管理办法》及国家新闻出版署相关要求,吉林日报社已对拟申领新闻记者证人员的资格进行严格审核,现将我单位拟申领新闻记者证人员名单进行公示。本单位监督举报电话为:0431-88600866,省委宣传部传媒监管处监督举报电话为:0431-88905530。

拟申领新闻记者证人员名单: 刘岸松 孙菲菲 张博 张立云 陶彬 初慧 梁拓元

吉林日报社 2024年6月4日

## 出租

吉林日报社现有以下部分房屋出租: 1. 开源街鸿业花园144.31㎡门市。 2. 平阳街园东路交会,园东小区5楼195㎡。 3. 抚松路辉南街交会,富家花园锦城苑C栋12楼有电梯,101.54㎡。 4. 芙蓉路五条路交会芙蓉小区(东北书刊音像批发市场)355㎡门市。 5. 工农大路延安西一胡同交会,富苑盛世城E栋20楼有电梯,两户房屋,面积为51.25㎡。 6. 青岛路116号,宽城区医院对面4楼37㎡。 7. 青岛路116号,宽城区医院对面4楼45㎡。 价格面议,联系电话:19990520096

回迁协议丢失,编号DW043,声明作废。 ●双阳区馨岭街道办事处双榆村经济联合社将核准号:J2410050702802,开户行中国农业银行股份有限公司长春馨岭支行 的开户许可证(账号:07130401040003330)遗失,声明作废。 ●杨帅将警官证遗失,证号

●于万宏将警官证丢失,警号为22000107,声明作废。 ●吉林省公主岭监狱王研将人民警察证(警号:2210524)遗失,声明作废。 ●杨帅将警官证遗失,证号